## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- MIPO OMPIS



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. November 2002 (21.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/093550 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

.....

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/05171

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Mai 2002 (10.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

GIOL

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 23 281.0

14. Mai 2001 (14.05.2001) DE

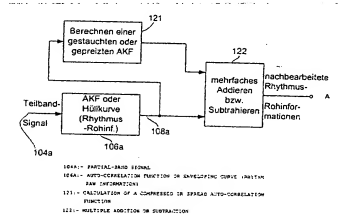
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54, 80636 München (DE).

- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRE, Jürgen [DE/DE]: Am Eichengarten 11, 91054 Buckenhof (DE). ROHDEN, Jan [DE/DE]; Weimarer Strasse 55, 98693 Ilmenau (DE). UHLE, Christian [DE/DE]; Schwanitzstrasse 3, 98693 Ilmenau (DE). CREMER, Markus [DE/DE]; Herderstrasse 4, 98693 Ilmenau (DE).
- (74) Anwälte: SCHOPPE, Fritz usw.; SCHOPPE, ZIMMER-MANN, STÖCKELER & ZINKLER, POSTFACH 71 08 67, 81458 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE ANALYSIS OF AN AUDIO SIGNAL WITH REGARD TO THE RHYTHM INFORMATION IN THE AUDIO SIGNAL USING AN AUTO-CORRELATION FUNCTION

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ANALYSIEREN EINES AUDIOSIGNALS HINSICHTLICH VON RHYTHMUSINFORMATIONEN DES AUDIOSIGNALS UNTER VERWENDUNG EINER AUTOKORRELATIONSFUNKTION



(57) Abstract: A device for the analysis of an audio signal with regard to the rhythm information in the audio signal using an auto-correlation function, comprises a filter bank for splitting the audio signal into at least two partial-band signals. The partial band signals are analysed for periodicity by means of an auto-correlation function (106a), in order to obtain raw rhythm information for the at least two partial-band signals. The raw rhythm information is processed (121), to give processed raw rhythm information for the partial-band signal, in order to reduce or eliminate the ambiguity of the auto-correlation function for periodic signals. The rhythm information for the audio signal is determined (122) on the basis of the processed rhythm raw information. Auto-correlation function ambiguity is eliminated at the point of appearance, or rhythm components at double beat, not normally produced by an auto-correlation function processing are added by means of the auto-correlation function processing of partial bands, such that a more robust determination of the rhythm information in the audio signal results.

A - PROCESSED SWITHN RAW INFORMATION

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



2/093550 A

## WO 02/093550 A2

## Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # S&ZFH020501

oplic. # \_\_\_\_\_

Applicant: JÜRGEN HERRE ET AL.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Analysieren eines Audiosignals hinsichtlich von Rhythmusinformationen des Audiosignals unter Verwendung einer Autokorrelationsfunktion umfaßt eine Filterbank zum Zerlegen des Audiosignals in zumindest zwei Teil-bandsignale. Die Teilbandsignale werden hinsichtlich von Peri-odizitäten mittels einer Autokorrelationsfunktion untersucht (106a), um Rhythmus-Rohinformationen für die zumindest zwei Teilbandsignale zu erhalten. Um die Mehrdeutigkeiten der Auto-korrelationsfunktion für periodische Signale zu verringern oder zu eliminieren, werden die Rhythmus-Rohinformationen nachbearbeitet (121), um nachbearbeitete Rhythmus-Rohinformationen für das Teilbandsignal zu erhalten. Die Rhythmusinformationen des Audiosignals werden auf der Basis der nachbearbeiteten Rhythmus-Rohinformationen ermittelt (122). Durch die teilbandweise AKF-Nachverarbeitung werden AKF-Mehrdeutigkeiten bereits dort, wo sie entstehen, elimi-niert, bzw. werden Rhythmusanteile bei doppelten Tempi, die eine Autokorrelationsfunktionsverarbeitung normalerweise nicht liefert, hinzugefügt, so daß sich als Resultat eine robustere Bestimmung der Rhythmus-Informationen des Audiosignals ergibt.

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. November 2002 (21.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/093550 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/EP02/05171

G10H 1/40

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

10. Mai 2002 (10.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 23 281.0

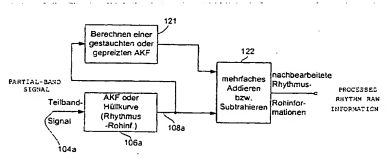
14. Mai 2001 (14.05.2001) DE

(71) Anmelder ifür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT FÖRDERUNG DER **ANGEWANDTEN** FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54. 80636 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRE, Jürgen [DE/DE]; Am Eichengarten 11, 91054 Buckenhof (DE). ROHDEN, Jan [DE/DE]; Weimarer Strasse 55, 98693 Ilmenau (DE). UHLE, Christian [DE/DE]; Schwanitzstrasse 3, 98693 Ilmenau (DE). CREMER, Markus [DE/DE]; Herderstrasse 4, 98693 Ilmenau (DE).
- (74) Anwälte: SCHOPPE, Fritz usw.; SCHOPPE, ZIMMER-MANN, STÖCKELER & ZINKLER, POSTFACH 71 08 67, 81458 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR THE ANALYSIS OF AN AUDIO SIGNAL WITH REGARD TO THE RHYTHM INFORMATION USING AN AUTO-CORRELATION FUNCTION
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ANALYSIEREN EINES AUDIOSIGNALS HINSICHTLICH VON RHYTHMUSIN-FORMATIONEN UNTER VERWENDUNG EINER AUTOKORRELATIONSFUNKTION



106A: - AUTO-CORRELATION SUNCTION OR ENVELOPING CURVE (SHYTHM SAW INFORMATION:

CALCULATION OF A COMPRESSED OR SPREAD AUTO-CORRELATION FUNCTION

122: - MULTIPLE ADDITION OR SUBTRACTION

(57) Abstract: A device for the analysis of an audio signal with regard to the rhythm information in the audio signal using an auto-correlation function, comprises a filter bank for splitting the audio signal into at least two partial-band signals. The partial band signals are analysed for periodicity by means of an auto-correlation function (106a), in order to obtain raw rhythm information for the at least two partial-band signals. The raw rhythm information is processed (121), to give processed raw rhythm information for the partial-band signal, in order to reduce or eliminate the ambiguity of the auto-correlation function for periodic signals. The rhythm information for the audio signal is determined (122) on the basis of the processed rhythm raw information. Auto-correlation function ambiguity is eliminated at the point of appearance, or rhythm components at double beat, not normally produced by an auto-correlation function processing are added by means of the auto-correlation function processing of partial bands, such that a more robust determination of the rhythm information in the audio signal results.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Februar 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # S&ZFH020501

Applic. #\_\_\_\_\_

Applicant: JÜRGEN HERRE ET AL.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Analysieren eines Audiosignals hinsichtlich von Rhythmusinformationen des Audiosignals unter Verwendung einer Autokorrelationsfunktion umfaßt eine Filterbank zum Zerlegen des Audiosignals in zumindest zwei Teil-bandsignale. Die Teilbandsignale werden hinsichtlich von Peri-odizitäten mittels einer Autokorrelationsfunktion untersucht (106a), um Rhythmus-Rohinformationen für die zumindest zwei Teilbandsignale zu erhalten. Um die Mehrdeutigkeiten der Auto-korrelationsfunktion für periodische Signale zu verringern oder zu eliminieren, werden die Rhythmus-Rohinformationen nachbearbeitet (121), um nachbearbeitete Rhythmus-Rohinformationen für das Teilbandsignal zu erhalten. Die Rhythmusinformationen des Audiosignals werden auf der Basis der nachbearbeiteten Rhythmus-Rohinformationen ermittelt (122). Durch die teilbandweise AKF-Nachverarbeitung werden AKF-Mehrdeutigkeiten bereits dort, wo sie entstehen, elimi-niert, bzw. werden Rhythmusanteile bei doppelten Tempi, die eine Autokorrelationsfunktionsverarbeitung normalerweise nicht liefert, hinzugefügt, so daß sich als Resultat eine robustere Bestimmung der Rhythmus-Informationen des Audiosignals ergibt.